

PAT-NO: JP355021206A
DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 55021206 A
TITLE: STAMP CONTAINER WITH LOCKING DEVICE
PUBN-DATE: February 15, 1980

INVENTOR-INFORMATION:

NAME **COUNTRY**
OKIGAMI, TERU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME **COUNTRY**
OKIGAMI TERU N/A

APPL-NO: JP53093193

APPL-DATE: August 1, 1978

INT-CL (IPC): B41K001/36

US-CL-CURRENT: 70/160, 70/449, 220/210

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a stamp with a locking device for preventing the stamp from thieves in which a supporting disk for a lid body of the stamp container is provided with radial through holes in which lock pins are fitted to lock the supporting disk to the opening of the container body.

CONSTITUTION: A supporting disk 7 forming a part of a lid body is provided with a plurality of radial through holes 10 and a pin receiving portion 3 in the central portion which has a pinhole 16. In the through holes 10 are respectively disposed lock pins 9, springs 11 and snap rings 12. An annular U-shaped groove 19 is provided to contact the head 14 of the lock pin in the inner peripheral surface of an opening of container body 17. When a key is inserted into a key plug portion 4 to be rotated about 60°, the bottom 15 of the lock pin occupies a position which does not corresponding to the pinhole 16 of pin receiving portion and the play of lock pin fitted in the U-shaped groove 19 of container body cannot be absorbed by the pin receiving portion so that the supporting disk 7 secured fixedly to the lid body 2 cannot be removed from the container body 17.

COPYRIGHT: (C)1980, JPO&Japio

⑫ 公開特許公報 (A)

昭55-21206

⑤ Int. Cl.³
B 41 K 1/36

識別記号

庁内整理番号
6811-2C

⑬ 公開 昭和55年(1980)2月15日

発明の数 1
審査請求 未請求

(全 3 頁)

⑩ 施錠装置を備えた印鑑容器

千葉県山武郡大網白里町化島 5

番地 2

⑪ 特 願 昭53-93193

⑪ 出 願 人 沖上照

⑫ 出 願 昭53(1978)8月1日

千葉県山武郡大網白里町仏島 5

⑬ 発明者 沖上照

番地 2

明細書

1 発明の名称

施錠装置を備えた印鑑容器

2 特許請求の範囲

印鑑容器において、蓋本体の一部を構成する支持盤7の円中心点から円周側面にかけて、貫通孔10を放射状に数個穿設し、支持盤中心部には、ピンホール16を穿設したピン受部3を嵌合し、支持盤の数個の貫通孔10には、それぞれ、ロックピン9、スプリング11、スナップリング12を装設し、容器本体17の開口部内周面には、ロックピン頭部14の接する位置に、現状のU溝19を設け、開口部内周角21は面取りをなしてなる施錠装置を備えた印鑑容器。

3 発明の詳細な説明

この発明は、実印、職印などの重要な印鑑の

盗用防止を目的とするものである。

從来から印鑑の効用は、誠に大きなものであり、個人の印鑑証明書は、市区町村長において発行するが、現在では印鑑登録証明制度の採用により、登録カードを持参すれば、本人でなくても委任状なしに印鑑証明書の発行が可能であり、実印の盗用が容易に出来るとなれば、本人の意に反する行為が、本人の知らない間に行なわれる可能性が高くなり、実印の保管にあたっては、ますます気を使わねばならなくなつた。また、会社、官庁等においても、印鑑の効用は誠に大きく重要な働きをしている。

從来から印鑑の保管については、会社、官庁等においては、書庫、金庫等に他の印鑑や書類と共に保管しているのが普通であるが、個々の印鑑に施錠出来ないので盗用される危険性があり管理者は、保管、取扱等に大変神経を使うものである。また、家庭においては、書庫、金庫等高価であるため、大部分の家庭においては簡単な鍵前のついた、たんす、机等の引出しに保



管されている場合が多い。

なお、施錠可能な収納設備内に保管されていたとしてもさらに個々の印鑑を当発明の容器に入れ施錠しておけばより安全である。

いいかえれば、各々の印鑑に施錠すれば犯罪の未然防止にも役立つ事になる。

つぎに、この発明の構成を図面にしたがって説明すると、1は、蓋本体2内に回動自在に嵌合したキーブラグで、その先端にはピン受部3を、他端にはキーブラグ部4を備える。このキーブラグ部4からピン受部に至る回動中心線は、本体の円筒中心線と同一線上に設ける。

蓋本体上部5はキーブラグ部4を嵌合し、下部6はドーナツ状のロックピン支持盤（以下支持盤という）7を接合している。支持盤7は、蓋本体2中空部にキーブラグ1を装着の後、数本のビス8によって、蓋本体下部6と固着する。なお支持盤7は図に示すようにドーナツ状の環部を蓋本体2に接している反対面から、さらにドーナツ状にくり抜き、同中心点から支持盤円

周側面にかけて放射状に数本（当実施例では3本）のロックピン9を装着するため孔10を設ける。このロックピン9は、スプリング11とスナップリング12とにより、常に放射方向に微力で押圧させている。ロックピン9のスナップリング装着位置は環状に凹溝13を設け、ロックピン外接端の頭部14は、図のよう半球形とする。数個のロックピンの頭部14は一定の適当な長さで、支持盤の外周面にそれぞれ突出している。また、数個のロックピン9の他端であるロックピン底部15は、キーブラグのピン受部3に設けたピンホール16に施錠時以外は、常にそれぞれ対応し、容器本体17から着脱においてはロックピン9の底部15方向への進入障害をなくしている。支持盤7には、ロックピン装着面を覆うように保護盤18を固着する。

容器本体17の開口部内周面には、ロックピン頭部14の接する位置に、環状にU溝19を設け、開口部内周角21は、蓋の着脱をなめら

かにするため面取りを充分にする。

つぎに、本発明の作動を図における実施例にもとづき、説明すると、本体頭部に設けたキーブラグ部4に鍵を差込み右へ約 60° 回動すると、支持盤7ロックピン9ピン受部3の状態は第3図から第5図で示すようにピン受部3のピンホール16が順次回動し、第5図は施錠時の状態となる。すなわちそれぞれのロックピン9はスプリング11とスナップリング12とによって、常に微力をながら放射方向に押圧されているので鍵により、ブレグ部4を回動すればピン受部3は常に自由に回動する。第3図の状態ではピンホール16が、ロックピン底部15と対応しているので、容器本体から着脱は自由であるが、第4図、第5図の状態になると、ロックピン底部15はピン受部のピンホール16と対応していないため容器本体のU溝19に嵌入分のロックピン遊びがピン受部3で吸収できず蓋本体2に固着された支持盤7は、容器本体17から抜き取れなくなるので施錠できる結果とな

る。

第6図、第7図は、解錠時の蓋本体2の着脱状態を示すものである。

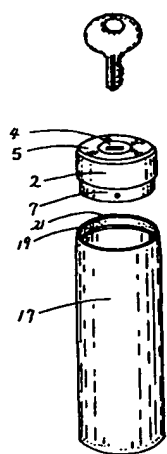
以上の説明で述べたように、容器本体17に印鑑を入れ施錠することにより、鍵所持者以外は、その印鑑を自由に使用できなくなり、印鑑の盗用を防止することができる。

4 図面の簡単な説明

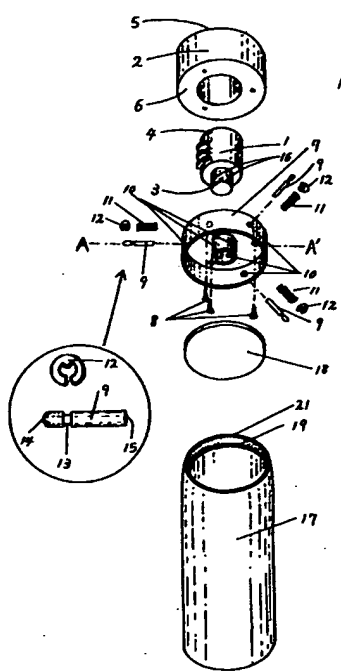
第1図は斜視図である。第2図は分解斜視図。第3図から第7図までは共に作動状態を示す図であり、第3図、第4図、第5図は、第2図中A-A'間の横断面で、第6図と第7図は縦断面である。

特許出願人 沖 上 照

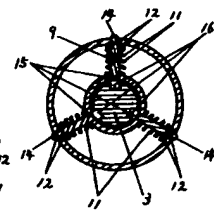
第1図



第2図



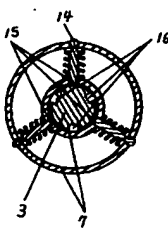
第3図



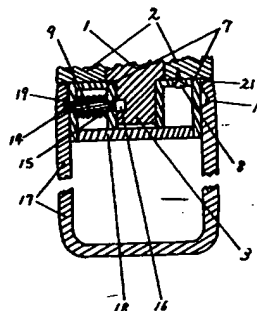
第4図



第5図



第6図



第7図

